

## Perfect Color Protein Leiter

### *Perfect Color Protein Leiter*

**Farbige Proteinleiter, zusammengesetzt aus genau tarieren, rekombinanten Proteinen. Für die Größenbestimmung von Polypeptiden in einem Bereich von 7 kDa bis 240 kDa.**

#### Artikel Nr.

E3215-01

#### Größe

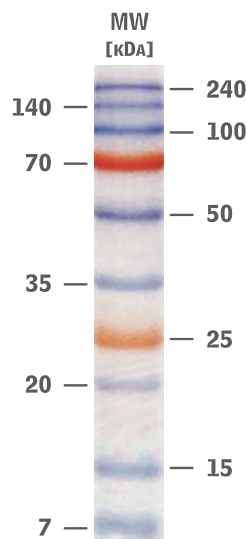
50 Beladungen

#### Beschreibung:

- Perfect™ Color Protein Ladder besteht aus zehn Banden, entsprechend einem Molekulargewicht von 7, 15, 20, 25, 35, 50, 70, 100, 140 und 240 kDa.
- Die Bande 25 kDa ist an einen gelben Farbstoff gebunden, die Bande 70 kDa ist kovalent an einen orangeroten Farbstoff gekoppelt. Alle übrigen Banden sind kovalent mit einem blauen Farbstoff verbunden.
- Gebrauchsfertige Lösung.

#### Lagerbedingungen:

Lagerung bei -20°C



Gradientengel, 8-20%

#### Beladung des Gels:

Die empfohlene Menge des Molekulargewichtsmarkers zur Beladung eines Mini-Gels ist 5 µl pro Spur.